

BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Rencana mutu kontrak (RMK) yang dibuat oleh penyedia jasa (kontraktor dan konsultan) pada paket pekerjaan yang ditinjau terdapat kekurangan baik dalam pembuatan maupun dalam penerapan semua komponen RMK, kecuali informasi kegiatan.
2. Dalam pembuatan, kekurangan yang umum terdapat dalam dokumen RMK oleh kontraktor adalah struktur organisasi kegiatan, jadwal arus kas dan rencana terhadap metoda verifikasi, validasi, monitoring, evaluasi, inspeksi dan pengujian yang diperlukan beserta kriteria penerimaan. Sedangkan kekurangan yang umum terdapat dalam dokumen RMK oleh konsultan adalah struktur organisasi kegiatan, jadwal arus kas, daftar kriteria penerimaan, daftar induk rekaman/bukti kerja.
3. Dalam penerapan, Kekurangan yang paling besar atau persentase penerapan paling kecil oleh kontraktor adalah penerapan daftar induk rekaman/bukti kerja, daftar induk dokumen dan sasaran mutu. Sedangkan kekurangan yang paling besar atau nilai persentase penerapan paling kecil oleh konsultan adalah daftar induk dokumen, jadwal pelaksanaan kegiatan dan daftar induk rekaman/bukti kerja.

5.2 Saran

1. Sebaiknya diadakan evaluasi mendalam tentang penerapan RMK oleh penyedia jasa dan ada *reward* dan *punishment* dari pihak *owner*/PU/PPK.
2. Penelitian ini adalah terhadap penerapan RMK oleh penyedia jasa, untuk penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan penelitian tentang sejauh mana pengaruh penerapan RMK terhadap mutu pekerjaan.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang komponen-komponen RMK dan yang paling berpengaruh terhadap mutu pekerjaan.

4. Dalam rangka penerapan sistem manajemen mutu (SMM) di lingkungan Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah II Provinsi Sumatera Barat sebaiknya dilakukan juga penelitian terhadap penerapan rencana mutu pelaksanaan kegiatan (RMP) oleh pihak *owner* Kepala Satuan Kerja (Kasatker) dan Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) pada paket pekerjaan yang ditinjau.

